Начальник управления

Е. А. Одинцова

Техническое задание

На поставку кресло-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатных и прогулочных в 2025 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работ, услуг) | Описание характеристик | Тип характеристики | Значение характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Ед. измерения\* | Страна производителя\*\* |
| 1 | 07.01.02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45,5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)  ОКПД2 30.92.20.000  КОЗ 01.28.07.01.02.10  КТРУ 30.92.20.000-00000041  Кресло-коляска механическая | Фиксация туловища | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Шт. |  |
| Тип управления | Качественная | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Качественная | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента, кг | Количественная | ≥ 100 и ≤ 135 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальная ширина сиденья, см | Количественная | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Качественная | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 1 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная оснащена набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 2 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для самостоятельного передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями в условиях помещения. Возможно передвижение с посторонней помощью | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 3 | Качественная | Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 4 | Качественная | Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 5 | Качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного хвата | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 6 | Качественная | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 7 | Качественная | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 8 | Качественная | Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 9 | Качественная | Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины и должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 10 | Качественная | В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 11 | Качественная | Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 12 | Качественная | Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 13 | Качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски: - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 14 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 15 | Качественная | Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, и по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. Каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 16 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 17 | Качественная | Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 18 | Качественная | Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 19 | Качественная | Поставляется в 3 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | 07.01.02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)  ОКПД2 30.92.20.000  КОЗ 01.28.07.01.02.08  КТРУ 30.92.20.000-00000039  Кресло-коляска механическая | Фиксация туловища | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Шт. |  |
| Тип управления | Качественная | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Качественная | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента, кг | Количественная | ≥ 113 и ≤ 200 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальная ширина сиденья, см | Количественная | ≥ 46 и ≤ 55 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Качественная | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 1 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная оснащена набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 2 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для самостоятельного передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями в условиях помещения. Возможно передвижение с посторонней помощью | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 3 | Качественная | Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 4 | Качественная | Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 5 | Качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного хвата | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 6 | Качественная | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 7 | Качественная | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 8 | Качественная | Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 9 | Качественная | Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины и должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 10 | Качественная | В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 11 | Качественная | Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 12 | Качественная | Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 13 | Качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски: - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 14 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 15 | Качественная | Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, и по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. Каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 16 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 17 | Качественная | Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 18 | Качественная | Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 19 | Качественная | Поставляется в 2 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | 7.02.02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45,5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135)  ОКПД2 30.92.20.000  КОЗ 01.28.07.02.02.10  КТРУ 30.92.20.000-00000041  Кресло-коляска механическая | Фиксация туловища | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Шт. |  |
| Тип управления | Качественная | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Качественная | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента, кг | Количественная | ≥ 100 и ≤ 135 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальная ширина сиденья, см | Количественная | ≥ 39 и ≤ 45,5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Качественная | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 1 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, оснащена набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 2 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для самостоятельного передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями в условиях помещения. Возможно передвижение с посторонней помощью | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 3 | Качественная | Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 4 | Качественная | Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 5 | Качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного хвата | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 6 | Качественная | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 7 | Качественная | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 8 | Качественная | Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 9 | Качественная | Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины и должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 10 | Качественная | В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 11 | Качественная | Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 12 | Качественная | Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 13 | Качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски: - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 14 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 15 | Качественная | Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, и по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. Каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 16 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 17 | Качественная | Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 18 | Качественная | Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 19 | Качественная | Поставляется в 3 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | 7.02.02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200)  ОКПД2 30.92.20.000  КОЗ 01.28.07.02.02.08  КТРУ 30.92.20.000-00000039  Кресло-коляска механическая | Фиксация туловища | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Шт. |  |
| Тип управления | Качественная | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Качественная | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Качественная | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента, кг | Количественная | ≥ 113 и ≤ 200 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальная ширина сиденья, см | Количественная | ≥ 46 и ≤ 55 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Качественная | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 1 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, оснащена набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 2 | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для самостоятельного передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями в условиях помещения. Возможно передвижение с посторонней помощью | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 3 | Качественная | Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 4 | Качественная | Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 5 | Качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного хвата | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 6 | Качественная | Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 7 | Качественная | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 8 | Качественная | Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 9 | Качественная | Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины и должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 10 | Качественная | В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 11 | Качественная | Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 12 | Качественная | Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 13 | Качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски: - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 14 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 15 | Качественная | Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, и по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. Каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 16 | Качественная | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание 17 | Качественная | Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 18 | Качественная | Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Описание 19 | Качественная | Поставляется в 2 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

\* В соответствии с п.24 ст. 22 Закона количество поставляемых товаров невозможно определить.

\*\* Заполняется участником закупки на момент подачи заявки.

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Технические средства реабилитации являются товарами необходимыми для нормального жизнеобеспечения граждан в соответствии п. 8.3 ч.1 ст. 3 федерального закона 44-ФЗ от 05.04.2013 (с изм.)

Согласно п. 4 Правил, которые установлены постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 145 (далее – Правила), Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога ТРУ с указанной в ней даты начала обязательного применения. При этом заказчики обязаны при планировании закупки и ее осуществлении использовать информацию, включенную в соответствующую позицию каталога, в том числе указывать согласно такой позиции следующую информацию:

а) наименование товара, работы, услуги;

б) единицы измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги;

в) описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции).

Согласно п.5 и п.6 Правил заказчики вправе указывать дополнительную информацию, не предусмотренную КТРУ.

В позиции каталога ТРУ по объекту закупки «Кресло-коляска механическая» (код 30.92.20.000-00000039, 30.92.20.000-00000041), отсутствуют характеристики, необходимые Заказчику для поставки товара с целью обеспечения Получателей. В связи с этим, Заказчиком установлены дополнительные характеристики при описании объекта закупки в соответствии со ст. 33 44-ФЗ, которые указаны в табличной части описания объекта закупки.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

В комплект поставки должно входить:

- набор инструментов;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся на территории ХМАО-Югры для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Поставщик обязан представить Заказчику копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.